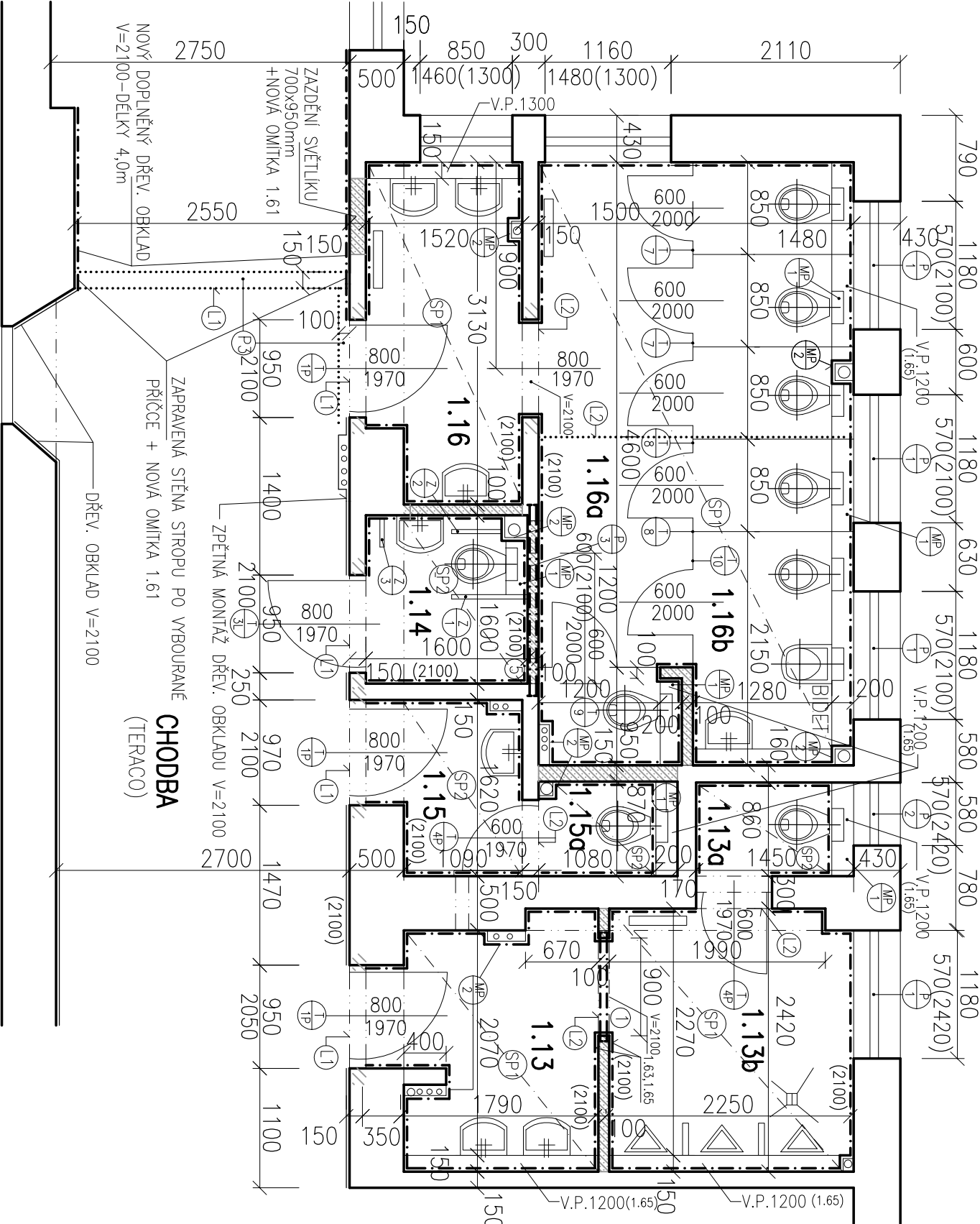


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
1.13	WC CHLAPCI – PŘEDSIŇ	4,60	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.13a	WC CHLAPCI	1,50	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.64	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.13b	WC CHLAPCI PISOÁRY	5,90	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.14	WC TPO	2,70	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.15	WC UČITELE – PŘEDSIŇ	2,20	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.64	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.15a	WC UČITELE	1,20	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.16	WC DÍVKY – PŘEDSIŇ	4,70	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.16a	WC DÍVKY	13,80	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.16b	WC DÍVKY – HYG. KABINKA	2,80	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800



POZNÁMKA:

1. ZA UMÝVADLY A PISOÁRY BUDOU VYZDĚNÝ PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150 A 200mm DO VÝŠKY 1200 (ALT.1300) mm NAD ÚROVNI PODLAHY S MONT. PŘÍČKAMI
2. V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDOU PROVEDENY NOVÉ PODLAHY, NOVÉ KERAM. DLAŽBY A OBKLADY DO V=2100
3. NAVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDE ŘEŠENA OSAZENÍM PŘECHODOVÉ NEREZOVÉ LIŠTY (L1) DÉLKY 1,0m–4 KS A DILATAČNÍMI AL LIŠTAMI (L2) DÉLKY CELKEM 6,0m.
4. OBKLADY BUDOU PROVEDENY S ROHOVÝMI NEREZOVÝMI LIŠTAMI – CELK. DÉLKY 46,0m
5. OMÍTKY BUDOU OPAŘÍTENY BÍLOU ZAKLADNÍ A DVOUJÁSOBNOU VRCHNÍ MALBOU V BÍLÉM ODSTÍNU.
6. V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STĚN V=3,0m A NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDENY NOVÉ HRUBÉ VPC OMÍTKY POD A NAD OBKLADY BUDE APLIKOVANA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA A PROVEDE SE MALBA A PENETRACE.
7. SOUČÁSTÍ STAVBY JE DODÁKA HYGIENICKÝCH DOPLNĚKŮ: – SAMOSTATNÝ VÝPIS – VĚŠÁK (DVEŘE) – 9 KS – VĚŠÁK (DVEŘE) – 9 KS – DRATĚNÝ KOŠ (POD ZÁSOBNÍKY NA UTĚRKY) – 5 KS
8. STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ RADIÁTORY DOČASNĚ DEMONTOVAT. POVRCH OČISTIT A OPAŘÍT NOVÝM NÁTĚREM. PO DOKONČENÍ OBKLADŮ OPĚTOVNĚ INSTALOVAT NA NOVÉ KONZOLY, V MÍST. Č. 1.13, 1.13b BUDOU POSUNUTY.
9. HORNÍ HRANU NOVÝCH PŘÍZDÍVEK OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM, VČ. PARAPETŮ OKEN.
10. BUDE PROVEDENA OBEZDÍVKA RAMOVÉ KONSTRUKCE PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY, PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL.200 mm DO VÝŠKY 1200 mm NAD ÚROVNI PODLAHY.
11. PŘED REALIZACÍ STAVBY MUSÍ BÝT UPŘESNĚN TYP A SPÁROŘEZ OBKLADŮ.
12. VÝŠKU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝTOKOVÝCH ARMATUR,... UPŘESNÍ ZÁSTUPCE INVESTORA PŘED PROVEDENÍM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
1.13	WC CHLAPCI – PŘEDSIŇ	4,60	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.13a	WC CHLAPCI	1,50	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.64	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.13b	WC CHLAPCI PISOÁRY	5,90	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.14	WC TPO	2,70	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.15	WC UČITELE – PŘEDSIŇ	2,20	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.64	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.15a	WC UČITELE	1,20	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP2	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.16	WC DÍVKY – PŘEDSIŇ	4,70	KER. DLAŽBA	P1 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.16a	WC DÍVKY	13,80	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800
1.16b	WC DÍVKY – HYG. KABINKA	2,80	KER. DLAŽBA	P2 1.61,1.63,1.64,1.65	SP1	KER. OBKLAD V=2100 S.V.2.800

POZNÁMKA:

- S.V. MÍSTNOSTÍ 2.80 m – PODHLEDY – KAZETOVÉ NEBO SKD, SP1 A SP2
- BUDOU OSAZENA NOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ ROZVODY VZT NAD PODHLEDY S VENTILÁTORY
- STOUPAČKY ZTI BUDOU OKAPOTOVÁNY SKD OBKLADY – MP2
- SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SKLADBY PODLAH, PODHLEDY – SAMOSTATNÝ VÝPIS
- PROSTUPY A DRAŽKY JSOU UPŘESNĚNÝ V ČÁSTECH ZTI, ELEKTRO
- V MÍSTNOSTI 1.14 (WC TPO) BUDE OSAZENO JEDNODUCHÉ OKNO 1200x600mm VE VÝŠCE 2100

OCEL (S235) – OSAZENÍ PŘEKLADŮ

- ① L 40.40.4 – 1,30m – 2 KS (2,6m/6,3kg)
- ② L 50.50.4 – 2,00m – 2 KS (4,0m/12,3kg)

OZNAČENÍ HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO – PŘÍČKOVKY P2,8 TL. 75,100,150 A 200mm
- ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ BOURANÝCH ZÁRUBNÍ V CHIELNÉM ZDIVU
- DĚLICÍ STĚNY KABINY WC DÍVKY, UČITELE

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.N.P. = ±0

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	KRESLIL	KONTROLOVAL		
Ing. Bocík	Ing. Bocík	Ing. Bocík	Ing. Bocík		
OÚ Blansko		MÚ Blansko		FORMÁT	2 A4
INVESTOR		GYMNAZIUM BLANSKO, Seifertova 33/13, Blansko		DATUM	12/2017
STAVBA		REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ	DPS
		Gymnázium Blansko, Seifertova 13 – hlavní budova		ZAK.ČÍS.	837/2017
				MĚR.	1:50
OBSAH		PŮDORYS 1.N.P. – WC		ČÍS.VÝKR.	8
		NOVÝ STAV		ČÁST	
				D.1.1b	